PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-183603

(43)Date of publication of application: 06.07.2001

(51)Int.CI.

G02B 27/18 G02B 26/00 G02F 1/13

(21)Application number: 11-365454

(71)Applicant: I

NEC CORP

(22)Date of filing:

22.12.1999

(72)Inventor:

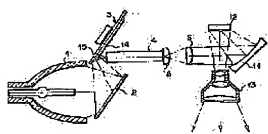
OSAKA AKIHIRO

(54) PROJECTION DISPLAY DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To miniaturize a projection display device using a specular reflection type optical modulator.

SOLUTION: A reflection or transmission color wheel 3 which performs time division color separation is arranged at an angle to the optical axis in the vicinity of the light convergence part of a light source part 1 and is comprised of color segments of three or more colors, and plural segments which have the same color and different sizes have a stage structure in each color segment, and optical characteristics of plural color segments which have the same color and different sizes are changed in accordance with angles of incidence for the maximum intensity of incident light with respect to color segments of at least one color, and thus light of uniform chromaticity condensed on an incidence face of a rod lens 4, and illuminating light which has an approximately uniform distribution and is free from irregularity is generated on the exit face of the rod lens 4, and this illuminating light is transferred to a specular reflection type optical modulator 12 through relay lenses 5 and 6. The specular reflection type optical modulator 12 converts picture information to video information synchronously with the color wheel 3 to enlarge and projects a picture free from color shading on the screen by a projection lens 13.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-183603 (P2001-183603A)

(43)公開日 平成13年7月6日(2001.7.6)

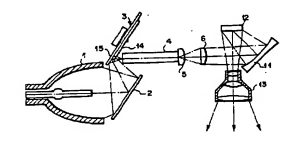
(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ	テーマコード(参考)
G02B	27/18		G 0 2 B 27/18	Z 2H041
	26/00		26/00	2H088
G 0 2 F	1/13	5 0 5	G02F 1/13	505
			等查請求 未請求 請求	*項の数7 OL (全 8 頁)
(21)出願番号	——— 号	特願平11-365454	(71)出顧人 000004237	
			日本電気株式	
(22)出願日		平成11年12月22日(1999.12.22)	1	五丁目7番1号
			(72)発明者 大坂 明弘	
				五丁目7番1号 日本電気株
			式会社内	
			(74)代理人 100065385	* ±4x177
			弁理士 山下 Fターム(参考) 2H041 A	
				A13 HA12 HA21 HA24 HA28
				A30 MA04 MA20
				NOT ELEC

(54) [発明の名称] 投写型表示装置

(57)【要約】

(課題) 鏡面反射型光変調器を用いる投写型表示装置の小型化を実現する。

【解決手段】 光源部1の光の集光部付近に時分割色分離を行う反射型又は透過型のカラーホイール3を光軸に対して傾けて配置し、カラーホイール3は3色以上の色セグメントで構成され、各色セグメントが段構造をなし、少なくとも1色以上の色セグメントにおいて同色で大きさの異なる複数のセグメントにおいて同色で大きさの異なる複数の色セグメントにおいて同色で大きさの異なる複数の色セグメントにおいて同色で大きさの異なる複数の色セグメントにおいて同色で大きさの異なる複数の色セグメントの光学特性が、略最大光光射強度の入射角度に合わせて変えており、これによって色度の揃った光がロットレンズ4の出射面にほぼ均一分布で色ムラの無い声が生成され、との照明光をリレーレンズ5、6を介して鏡面反射型光変調器12に転写する。鏡面反射型光変調器12はカラーホイール3と同期して画像情報を映像情報に変換して投写レンズ13にてスクリーンに色ムラの無い画像を拡大投写する。



10

【特許請求の範囲】

【請求項1】 光源部から出射された光の時分割色分離 を行って照射する照明系と、外部から入力された映像デ ータに基づいて映像信号を生成し、前記照明系からの光 で照射されて当該映像データに基づき映像光を反射する 鏡面反射型光変調器ならびに前記鏡面反射型光変調器か らの映像光を投写表示面上に投写する投写レンズを有す る結像系とからなり、前記照明系の一部に前記鏡面反射 型光変調器における映像速度と同期して前記時分割色分 離作用を行うカラーホイールを有し、前記カラーホイー ルは少なくともR、G、B3色のセグメントから構成さ れている投写型表示装置において、

前記カラーホイールは、同じセグメントを持つ大きさの 異なる複数枚を同心円状に同色が並ぶように重ね合わせ た段構造とし、少なくとも1色以上のセグメントにおい て、前記大きさの異なる複数枚の各々同色の分光特性を 略最大光入射強度を持つ入射角度に合わせて変化させた ことを特徴とするカラーホイールを有する投写型表示装

【請求項2】 請求項1に記載の投写型表示装置におい 20 て、前記カラーホイールの時分割色分離作用は、円周上 にR、G、B、Wの4分割とし、前記同心円状に駆動モ ータにより駆動していることを特徴とする投写型表示装

【請求項3】 請求項1に記載の投写型表示装置におい て、前記照明系は、前記光源と、光源の照明光を反射す る反射鏡と、該反射鏡からの照明光を反射する前記カラ ーホイールと、前記カラーホイールで反射された反射光 を導光するロッドレンズと、該ロットレンズの出口に配 置された少なくとも2つのリレーレンズと、該後段のリ 30 レーレンズからの照明光を反射する凹面鏡とから構成さ れ、該凹面鏡からの反射光を前記鏡面反射型光変調器で 受けることを特徴とする投写型表示装置。

【請求項4】 請求項1に記載の投写型表示装置におい て、前記照明系は、前記光源と、光源の照明光を反射す る反射鏡と、該反射鏡からの照明光を反射する前記カラ ーホイールと、前記カラーホイールで反射された反射光 を平行光に変換するコリメイティングレンズと、該平行 光を集束する少なくとも2つのインテグレータと、この 後段のインテグレータの出力光を集束するフィールドレ ンズと、該フィールドレンズの出力する照明光を反射す る凹面鏡とから構成され、該凹面鏡からの反射光を前記 鏡面反射型光変調器で受けることを特徴とする投写型表

【請求項5】 請求項1に記載の投写型表示装置におい て、前記カラーホイールを前記時分割色分離のために駆 動する駆動モータは、前記鏡面反射型光変調器を駆動す る映像信号の同期信号に同期して回転することを特徴と する投写型表示装置。

を行って照射する照明系と、外部から入力された映像デ ータに基づいて映像信号を生成し、前記照明系からの光 で照射されて当該映像データに基づき映像光を反射する 鏡面反射型光変調器ならびに前記鏡面反射型光変調器か らの映像光を投写表示面上に投写する投写レンズを有す る結像系とからなり、前記照明系の一部に前記鏡面反射 型光変調器における映像速度と同期して前記時分割色分 離作用を行うカラーホイールを有し、前記カラーホイー ルは少なくともR、G、B 3色のセグメントから構成さ れている投写型表示装置において、前記カラーホイール は、駆動モータを有して回転すると共に、同じセグメン トを持つ大きさの異なる複数枚を同心円状に同色が並ぶ ように重ね合わせた段構造とすることを特徴とするカラ ーホイールを有する投写型表示装置。

【請求項7】 請求項6に記載の投写型表示装置におい て、前記カラーホイールは、少なくとも 1 色以上の色セ グメントについて、前記大きさの異なる複数枚の各々同 色の分光特性を略最大光入射強度を持つ入射角度に合わ せて変化させると共に、前記カラーホイールからの反射 光は、前記光源部からの照明光に対して各色の成分を出 力することを特徴とするカラーホイールを有する投写型 表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、投写型表示装置に 関し、特に単板構成の画像生成デバイスを用いるカラー 用のための時分割色分離合成方式を用いた投写型表示装 置に関する。

[0002]

【従来の技術】背面投写型或いは全面投写型の投写型表 示装置は、画像生成デバイスで生成した画像情報を、光 源からの光を利用して、スクリーン上に投写することに よりこの画像を拡大表示する装置であって、画像生成デ バイスの形態によって、透過型と反射型とに区分され

【0003】ととで、従来例の一つとして、ディスプレ イシステムに微小な鏡面素子を画素に応じて平面上に配 置し、各々の鏡面素子の反射を利用した鏡面反射型光変 調器(これをミラーライトバルブともいう)を映像源に 用いて、カラー映像を拡大投影するプロジェクタ装置 が、特開平7-209642号公報に記載されている。 【0004】同公報には、反射面の傾斜角が2つ以上の 安定状態を有する微小鏡面素子が映像データの画素に応 じて、複数配置されてカバーガラスで覆われ、入射光を 第1の光路方向又はこの第1の光路方向外に選択的に切 り換えて反射させるようにした鏡面反射型光変調器にお いて、上記カバーガラスに所定色の光波長選択特性を有 する光学膜を形成して色選択特性を持たせたことが記載 されている。

【請求項6】 光源部から出射された光の時分割色分離 50 【0005】また、同公報には、3つの上記鏡面反射型

光変調器に、赤色、緑色及び骨色に分離された照明光を 照射すると共に、上記鏡面反射型光変調器を上記映像デ ータの赤色、緑色及び骨色成分に応じて変調し、上記映 像データに応じた上記鏡面反射型光変調器の有効反射光 を合成して、映像表示面に所望の映像を表示するプロジ ェクタ装置において、上記赤色、緑色及び背色の照明光 をそれぞれ赤色、緑色及び骨色の光波長選択特性でフィ ルタリングして上記鏡面反射型光変調器に導く色フィル タ手段を具備することが記載されている。この様成によ り、赤色、緑色及び骨色の色純度を一段と向上し、表示(10)変調器12に伝えるためのフィールドレンズ10とを備 画像の画質を向上し、光源の利用効率及び表示画像の輝 度を各段に向上することが記載されている。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記特 開平7-209642号公報には、鏡面反射型光変調器 に至る光源から発光された照明光の経路については一切 記載されておらず、また、スクリーン等の表示画像に光 の強度分布が不均一となることについても記載されてい ない。さらに、色フィルタ手段に各色毎に分離するため ダイクロイックミラーを使用しており、小型化という面 20 でも未だ改善することが求められている。

【0007】一般的に、上記鏡面反射型光変調器(デジ タルマイクロミラーデバイス等)を使用した単板形式の 投写型表示装置においては、時分割色分離合成方式を採 用しており、光学エンジンの小型化が容易であり、更な る小型化の方法として、本出願人による特願平11-1 50528号に示すような、反射タイプ・カラーホイー ルを利用した光学エンジンが提案されている。

【0008】図7は当該特願平11-150528号に 開示された投写型表示装置で、画像生成デバイス上の照 30 度分布を均一にするための手段としてロッドレンズ4を 使用し、照明系と結像系とより構成される。との照明系 は、光を生成し放射する光源部1と、光源部1から出射 された光に対して、反射鏡2を介して、時分割色分離を 行うカラーホイール3と、鏡面反射型光変調器12を照 射する光の分布を均一にするためのロッドレンズ4と、 ロッドレンズ4から出射する光を効率良く鏡面反射型光 変調器12に伝えるためのリレーレンズ5および6とを 備えている。

【0009】また、結像系は、凹面反射鏡11からの反 40 射光を入射して画像光を反射する鏡面反射型光変調器 1 2と、鏡面反射型光変調器12で生成された画像光を投 写画面上に投写するための投写レンズ13と、リレーレ ンズ6からの出射光を鏡面反射型光変調器12に向けて 投写レンズ13の入射瞳に効率よく光を集光させるよう に反射する凹面反射鏡11とを備えている。 ことで、光 学系を小型にするため、光学反射ミラー2で光源部1か ら出射する光束をカラーホイール3に向けて折り返して

含む画像生成デバイス上の照度分布を均一にするための 手段として、インテグレータを使用した従来の投写型表 示装置である。この投写型表示装置の照明系は、光を放 射する光源部1と、光源部1から入射された光に対して 時分割色分離を行うカラーホイール3と、カラーホイー ル3上に一度集光した光をほぼ平行光に変換するための コリメイティングレンズ7と、鏡面反射型光変調器12 を照射する光の分布を均一にするための2枚のインテグ レータ8、9から出射する光を、効率よく鏡面反射型光 えている。

【0011】また、結像系は図7の結像系と同一の構成 を有しており、フィールドレンズ10からの光を凹面反 射鏡11に入射して、鏡面反射型光変調器12を照射 し、投写レンズ13により、投写画面のスクリーンに投 射して、画像信号を投影する。

【0012】上述したこれら従来の投写型表示装置で は、ロッドレンズ4またはインテグレータ8、9を用い ることにより、画像信号を変調する鏡面反射型光変調器 12を照射する光の照度分布を略均―にしている。

【0013】まず、図7のロッドレンズ4を使用した投 写型表示装置の動作について説明する。この投写型表示 装置では、カラーホイール3を介して、色分離された光 源部] からの光は、ロッドレンズ 4 の入射面に集光さ せ、光強度分布の不均一な状態で入射する。ロッドレン ズ4内に入射した光は、側面で全反射を繰り返す。ロッ ドレンズ4の長さが長くなればなるほど、この全反射の 回数が増える。

【0014】図9にロッドレンズ4による照射状況の概 念図を示す。例えば、図示のように、ロッドレンズ4内 で光が入射面から出射面に到達するまでに、側面により 2回全反射を行ったと仮定する。もしロッドレンズ4の 側面での全反射がなければ、光は点線のように広がり、 仮想照射領域18に光が照射されるはずである。このと き、入射光のロッドレンズ4の入射面での強度分布(不 均一性)と、仮想照射領域18における強度分布(不均 一性)とはほぼ等しい。仮想照射領域18に広がる光 は、実際にはロッドレンズ4の側面で全反射を繰り返す ことで、全て出射面領域19に集まることとなる。2回 の全反射がなければ、この図で仮想照射領域18は出射 面領域19の25倍(5×5)の面積を有することにな

【0015】仮想照射領域18では、不均一な光強度分 布をもつが、その中の各1/25の領域毎では光の強度 分布が比較的均一になる。との仮想照射領域18の1/ 25領域の光が、上述したように全て出射面領域19上 で重なり合うことで、ロッドレンズ4の出射面ではほぼ 均一な光強度分布になる。このロッドレンズ4の出射面 での光強度分布を、リレーレンズ5 および6 を経て、結 【0010】図8は、図7で鏡面反射型光変調器12を 50 像部の鏡面反射型光変調器12に転写することにより、

均一な光強度分布を得ることができる。

【0016】次に、図8のインテグレータ8および9を 使用した投写型表示装置の動作について説明する。光源 部1から放射される光は、時分割色分離を行うカラーホ イール3上に、極力小さく集光させる必要があるため、 非常に大きい角度成分を有する。この光をインテグレー タ系8、9で利用しやすくするために、コリメイティン グレンズ7を使ってほぼ平行光に変更する。この平行光 は、第1インテグレータ8上では、ほぼ光源部1から入 射する光と、同様な光強度分布を有する。この光強度分 10 布を第1インテグレータ8のセルで、複数の微小矩形形 状の領域に分割する。このとき、微小矩形領域内の光は 微小区域の光なので、その区域内での光の強度分布は相 対的に均一である。

【0017】との複数の微小矩形領域光それぞれを、第 2インテグレータ9の各セルのパワー(屈折率力)で、 反射凹面鏡 1 1 を介して、鏡面反射型光変調器 1 2 近傍 を照射する。このとき、微小矩形領域光は、フィールド レンズ10により、鏡面反射型光変調器12に効率良く 集められて、鏡面反射型光変調器12上でほぼ均一な光 20 強度分布を得ることができる。この鏡面反射型光変調器 12によって画像信号に応じた光量に従って、投写レン ズ13により、投写画面のスクリーンに投射して、画像 信号を投影する。

【0018】しかしながら、上記投写型表示装置には、 未だ、次に示す課題を有している。

【0019】第1の課題は、投写されるスクリーン上で 色ムラが発生することである。その理由は次の通りであ る。すなわち、これら投写型表示装置において、時分割 色分離を行うカラーホイール3を反射タイプで使うため 30 とが出来る。 に、入射光軸に対してある角度を持たせて配置する必要 がある。この時、カラーホイール3では色分離を効率よ く行う為に光源部1からの入射光を集光させる必要があ る。

【0020】とのため、カラーホイール3を構成する各 色セグメントにおいて、光軸中心より内側には入射角度 の小さい光が、光軸中心より外側には入射角度の大きい 光が入射する。例えば、通常反射タイプのカラーホイー ル3は配置上光軸の入射角度が30度前後となる。また カラーホイール3に集光する光のスポットを小さくする 40 記カラーホイールは少なくともR、G、B3色のセグメ ためには、放物形状或いは楕円形状の反射鏡を有する光 源部1からの光の焦点距離を短くする必要があり、この 結果、カラーホイール3に入射する光の角度は約±20 度程度となる。との場合、最も小さい角度の入射光は約 10度で、最も大きい角度の入射光は約50度となる。 とのため各色セグメントに光が入射する場合、出射光の 色度は20度程度まで殆ど変わらないものの、20度を 超えると実質的に各色セグメントの光学特性における半 値(反射率又は透過率50%となる波長)は短波長側に シフトしたのと同様になる。

【0021】一般的に、とのような投写型表示装置にお いて、照度分布の均一化の為にロットレンズ4やインテ グレータ8,9等を使用しているが、装置の小型化をは かるためは、ロットレンズ4の長さも、インテグレータ 8, 9を構成する各セルサイズも、照度分布が許される 範囲の長さ或いは大きさに押さえなければならない。こ のとき、カラーホイール3を構成する色セグメントへの 光への入射角度依存によって発生する色ムラは補正しき れない。

[0022] この対策として、色セグメントの光学特性 における半値を、略最大光入射強度の入射角度に合わせ てなだらかに変化させる、いわゆるウエッジコートと呼 ばれる成膜方法がある。しかし、色セグメントは扇形状 を為しており、円弧状に光学特性を変化させる必要があ るが、物理的に不可能である。

【0023】[発明の目的]本発明の目的は、鏡面反射 型光変調器と時分割色分離手段として、カラーホイール を使用する投写型表示装置において、小型化の為に光軸 に対してある角度に配置する反射型又は透過型のカラー ホイールを使用する投写型表示装置において投写画面の 色ムラを無くすことにある。

[0024]

【課題を解決するための手段】との目的を達成するため に本発明は、時分割色分離を行うカラーホイールを構成 する色セグメントを同色で大きさが異なる複数の色セグ メントで段構造にし、とのうち少なくとも 1 色以上の同 色で大きさの異なる色セグメントの光学特性を略最大光 入射強度の入射角度に合わせて変化させる。この構成に より、小型で色ムラのない投写型表示装置を提供するこ

【0025】また、本発明は、光源部から出射された光 の時分割色分離を行って照射する照明系と、外部から入 力された映像データに基づいて映像信号を生成し、前記 照明系からの光で照射されて当該映像データに基づき映 像光を反射する鏡面反射型光変調器ならびに前記鏡面反 射型光変調器からの映像光を投写表示面上に投写する投 写レンズを有する結像系とからなり、前記照明系の一部 に前記鏡面反射型光変調器における映像速度と同期して 前記時分割色分離作用を行うカラーホイールを有し、前 ントから構成されている投写型表示装置において、前記 カラーホイールは、同じセグメントを持つ大きさの異な る複数枚を同心円状に同色が並ぶように重ね合わせた段 構造とし、少なくとも1色以上のセグメントにおいて、 前記大きさの異なる複数枚の各々同色の分光特性を略最 大光入射強度を持つ入射角度に合わせて変化させたこと を特徴とする。

【0026】また、本発明は、光源部から出射された光 の時分割色分離を行って照射する照明系と、外部から入 50 力された映像データに基づいて映像信号を生成し、前記 照明系からの光で照射されて当該映像データに基づき映 像光を反射する鏡面反射型光変調器ならびに前記鏡面反 射型光変調器からの映像光を投写表示面上に投写する投 写レンズを有する結像系とからなり、前記照明系の一部 に前記鏡面反射型光変調器における映像速度と同期して 前記時分割色分離作用を行うカラーホイールを有し、前 記カラーホイールは少なくともR、G、B3色のセグメ ントから構成されている投写型表示装置において、前記 カラーホイールは、駆動モータを有して回転すると共 円状に同色が並ぶように重ね合わせた段構造とすること を特徴とする。

[0027]

【発明の実施の形態】次に、本発明の実施形態につい て、図面を参照して詳細に説明する。

【0028】[第1の実施形態]

(1) 構成の説明

図1に本発明の第1の実施形態の投写型表示装置を示 す。本発明の投写型表示装置は光源部1、反射ミラー 2、反射型のカラーホイール3、ロットレンズ4、リレ 20 ーレンズ5、6、凹面ミラー11にて照明系が構成され ている。また、鏡面反射型光変調器12、投写レンズ1 3とから図7、8の従来例と同様の結像系が構成されて いる。

【0029】図2に、図1に示した投写型表示装置に使 用する2段タイプのカラーホイール3の一例を示す。円 周方向に90度扇形のR、G、B、W(ホワイト)の4 色のセグメントが配置されており、それぞれのセグメン トは、第1セグメント14と、第2セグメント15とに 17部分に光が集光する。このとき少なくとも1色以上 の色セグメントにおいて、第1セグメント14と第2セ グメント15のそれぞれのセグメントへ入射する略最大 光入射強度の入射角度に合わせて、分光特性を変えて配 置する。なお、色セグメントはR、G、Bの3色配置で も構わない。または、C(シアン)-M(マゼンタ)-Y (イェロー) - K (ブラック) の4 色構成であっても

【0030】また、カラーホイール3は、R、G、 サーからなり、R、G、B(、W)セグメントは、青板 ガラス又は白板ガラス、又はホウケイ酸硝子からなり、 それぞれの色に合ったダイクロコートが施されている。 【0031】また、カラーホイール3は、駆動用スピン ドルモータ20の一定の高速回転により、時分割色分離 合成方式として動作する。

【0032】図3に、図2にある色セグメントの代表的 な分光特性を示す。横軸に波長を、縦軸に透過率或いは 反射率を示している。この色セグメントでは、指定の色 領域の波長成分を反射させる光学特性を有する。光学特 50 れる。このロットレンズ4の出射面の均一照明をリレー

性において、反射領域(又は透過領域)を示す代表値と して、半値λR50 (透過の場合はλt50)を光学仕様とし て使用するが、これは反射率(又は透過率)50%となる 波長であり、長波長側の半値と短波長側の半値とがあ る。通常Rセグメントでは短波長側の半値、Bセグメン トでは長波長側の半値、Gセグメントでは両側の半値に て色の規定を行う。

【0033】図4に図1の装置に使用する3段タイプの カラーホイール3の一例を示す。円周方向に扇形のR、 に、同じセグメントを持つ大きさの異なる複数枚を同心 10 G、B、Wの4色のセグメントが配置されており、それ ぞれのセグメントは第1セグメント14、第2セグメン ト15、第3セグメント16とに分離されている。カラ ーホイール3には照射スポット17部分に光が集光す る。とのとき少なくとも1色以上の色セグメントにおい て第1セグメント14、第2セグメント15、第3セグ メント16のそれぞれのセグメントへ入射する略最大光 入射強度の入射角度に合わせて分光特性を変えて配置す る。色セグメントはR、G、Bの3色配置でも構わな い。また、各色セグメントの分割は4以上でも構わな い。例えば、R、G、Bの3色配置の円周を6分割とし て、各色を60度毎に異ならせてもよい。

【0034】また、カラーホイール3は、本来はウエッ・ ジと呼ばれるコーティングで色ムラを回避するために装 備し、コーティングした結果のダイクロコートは通常図 3のような特性を有し、Gセグメントはほぼ図3通り、 いわゆるバンドパス特性を有し、Rセグメントはハイパ ス特性、Bセグメントはローパス特性を有する。このと き透過率 (反射率) 5 0%となる波長を、 λ t50 (λ r5 0)、又は半値と呼ぶが、この半値は、入射光の角度に 分離されている。カラーホイール3には、照射スポット 30 依存してシフトしていく。特に、長波長側でとのシフト が顕著であり、赤がもっとも角度依存を受けやすい。ウ エッジコートはある方向に徐々に半値をシフトさせるコ ーティングで、入射角度の依存性をキャンセルする働き を有している。

【0035】しかし、カラーホイール3は回転運動をす るので、ウエッジコートをすると、各セグメントの端と 中央とで特性が違ってくる。このため、2段或いは3段 構造のカラーホイールを装着する。2段よりも3段が、 3段よりも4段がウエッジコートに近い特性となる。 こ B (、W) のセグメントとスピンドルモータと同期セン 40 こで、赤が最も角度依存を受けやすいことから、複数段 のセグメントのうち、ダイクロイック特性が異なるのは 赤だけでも構わない。

【0036】(2)動作の説明

まず、図1は光源部1から出射された光を反射ミラー2 でロットレンズ4に集光させるようにする。このとき、 反射ミラー2とロットレンズ4との間に反射型カラーホ イール3を配置し、時分割色分離を行う。ロットレンズ 4に入射した光は、ロットレンズ4自身内で全反射を繰 り返し、ロットレンズ4出射面にて略均一な分布が得ら レンズ5、6にて鏡面反射型光変調器12に転写する。 とのとき凹面ミラー11にて鏡面反射型光変調器12に 照射する照射鏡域を調整するとともに投写レンズ13の 瞳に効率よく入射する働きを有する。このとき反射型カ ラーホイール3として図2に示す2段タイプのカラーホ イール3、又は図4に示す3段以上のカラーホイール3 を配置する。

【0037】図2のカラーホイール3はR、G、B、Wの4色のセグメントがそれぞれ第1セグメント14、第2セグメント15とに分離されている。通常、図1のカラーホイール3は、駆動モータ20により鏡面反射型光変調器12の映像信号の同期信号と同期して回転する。すなわち、映像信号のR、G、B各色信号が鏡面反射型光変調器12入ると、それぞれの色に合ったカラーホイール3の色セグメントが、光路上に配置される。Wセグメントは全白時の明るさを稼ぐ為に使用し、全白の全階調または一部の階調に使用する。図2のある色セグメントにおいて、例えば図3に示すような光学特性を有している。この色セグメントの第1セグメント14と第2セグメント15のそれぞれの長波長側の半値をλ1HR50、λ2HR50、短波長側の半値をλ1LR50、λ2LR50とする

 λ 1HR50 < λ 2HR50, λ 1LR50 < λ 2LR50 の何れか一方、又は両方の特性を有する構成にし、λ2H R50- λ 1HR50、又は λ 2LR50- λ 1LR50の値を、中心光軸 におけるこの色セグメントの長波長側又は短波長側の半 値設計値と、第1セグメント14、第2セグメント15 それぞれに入射する照明光に合わせて変えることで、こ の色セグメントで反射する光の色度全体を揃えることが でき、投写画面のこの色度を均一にすることが出来る。 との場合の色セグメントがRの場合λ 1LR50<λ 2LR50、 Gセグメントの場合にはλ 1HR50< λ 2HR50、λ 1LR50< λ 2LR50のいずれか一方、Bセグメントの場合にはλ 1HR 50< λ 2HR50を満たしていれば良く、少なくともR、 G、Bのうちの一色以上で第1セグメント14と第2セ グメント15の光学特性を変えていれば効果がある。 【0038】また、W(ホワイト)においては、通常第 1セグメント14と第2セグメント15の光学特性を変 える必要はないが、長波長側又は短波長側の何れか一方 の半値が可視領域に非常に近い場合には、その半値にお 40 いて、R、G又はBと同様に第1セグメント14と第2 セグメント15の半値を規定することで同様の効果を得 る。この図2のカラーホイール3は₩セグメントを有し

【0039】図4のカラーホイール3はR、G、B、Wの4色のセグメントがそれぞれ第1セグメント14、第2セグメント15、第3セグメント16とに分離されている。この色セグメントの第1セグメント14、第2セグメント15、第3セグメント16のそれぞれの長波長側の半値をλ1HR50、λ2HR50、λ3HR50短波長側の半値

なくても良い。

を入 1LR50、 λ 2LR50、 λ 3LR50とすると、 λ 1HR50< λ 2HR50< λ 3HR50、 λ 1LR50< λ 2LR50< λ 3

の何れか一方、又は両方の特性を有する構成にし、 λ 2H RSO- 入1HRSO及び入3HRSO- 入2HRSO又は入2LRSO- 入1LR 50及びλ 3LR50-λ 2LR50の値を中心光軸における色セグ メントの長波長側又は短波長側の半値設計値と第1セグ メント14、第2セグメント15、第3セグメント16 それぞれに入射する略最大光入射強度の入射角度に合わ 10 せて変えることで、この色セグメントで反射する光の色 度全体を揃えることができ、図2のカラーホイール3と 同様に投写画面のとの色度を均一にすることが出来る。 【0040】との場合の色セグメントがRの場合、入11 RSO<λ 2LRSO<λ 3LRSO、G セグメントの場合には、λ1 HR50 $<\lambda$ 2HR50 $<\lambda$ 3HR50 $<\lambda$ 1LR50 $<\lambda$ 2LR50 $<\lambda$ 3LR50 のいずれか一方、又は両方、Bセグメントの場合には、 λ 1HR50< λ 2HR50< λ 3HR50を満たしていれば良く、少 なくともR、G、Bのうちの一色以上で第1セグメント 14、第2セグメント15、第3セグメント16の光学 20 特性を変えていれば効果がある。また、Wにおいては図 2のカラーホイール3と同様である。また、図4のカラ ーホイール3は₩セグメントを有しなくても良い。さら に図4のカラーホイール3における各色セグメントの何 れか一色、又は全色が光学特性の異なる4つ以上のセグ メントに分かれていても良い。

【0041】なお、光源1からの照明光は、反射鏡2により反射されて、カラーホイール3に入射・反射して、漏れ光のない状態で、全照明光がロットレンズ4に入射するように、駆動モータ20によって回転するカラーホ30イール3の2段タイプ或いは3段タイプのセグメントを使用することで、色相の色ムラを削減することができる。

[0042] [第2の実施形態] 図5に本発明の第2の実施形態の投写型表示装置を示す。この投写型表示装置は光源部1、反射ミラー2、反射型カラーホイル3、コリメイティングレンズ7、第1インテグレータ8、第2インテグレータ9、フィールドレンズ10、凹面ミラー11にて照明系が構成されている。また、鏡面反射型光変調器12、投写レンズ13とから、図8の従来例と同様の結像系が構成されている。図5において図2及び図4のカラーホイル3が適用出来る。

【0043】図5は、図1の投写型表示装置の均一照明 光学系にインテグレータ8を使ったモデルで、光源部1 からの光を反射型カラーホイール3に集光し、反射型カ ラーホイール3で反射した後、反射した光をコリメイティングレンズ7にて略平行光にし、第1インテグレータ 8の各セルにて矩形状に分割取得した照度分布を第2インテグレータ9のパワーを介して、鏡面反射型光変調器 12に転写する。このとき、フィールドレンズ10で矩 形状に分割取得した照度分布を重ね合わせて鏡面反射型

12

光変調器12にほぼ均一に照明する。

【0044】 このとき、凹面ミラー11は図1と同様に 鏡面反射型光変調器12に照射する照射領域を調整する とともに投写レンズ13の瞳に効率よく入射する働きを 有する。この反射型カラーホイール3に図2及び図4の タイプのカラーホイール3を配置することで図1の投写 型表示装置と同様の効果が得られる。

11

【0045】[第3の実施形態]図6に本発明の第3の実施形態の投写型表示装置を示す。この投写型表示装置は光源部1、反射ミラー2、透過型のカラーホイール3、ロットレンズ4、リレーレンズ5、6、凹面ミラー11にて照明系が構成されている。また、鏡面反射型光変調器12、投写レンズ13とから、図8の従来例と同様の結像系が構成されている。図6において、図3の分光特性を透過型に変えた場合の図2及び図4のカラーホイル3が適用出来る。また、照明光学系としてロットレンズ4、リレーレンズ5、6の代わりに、図5と同様のコリメイティングレンズ7、第1インテグレータ8、第2インテグレータ9、フィールドレンズ10の組合せも適用出来る。

【0046】図6は、図1の投写型表示装置のカラーホイール3に透過型カラーホイール3を使用したモデルである。透過型カラーホイール3に、図2の2段タイプ又は図4の3段タイプの構成で、透過型タイプのカラーホイール3を配置することで、図1の投写型表示装置と同様の効果が得られる。

[0047]

【発明の効果】以上、説明したように本発明は、光軸に対して傾きを持って配置されている透過型又は反射型カラーホイールを使用した投写型表示装置において、投写 30 スクリーンに生じる色ムラをなくす効果がある。

[0048] また、本発明によれば、従来のダイクロイックミラーを用いて色分離していた方式に比べ、カラーホイールだけで、時分割色分離するので、照明系の小型化と集約化が可能である。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施形態1の投写型表示装置を示す図*

*である。

【図2】本発明の実施形態1に使用する2段タイプのカラーホイールを示す図である。

【図3】本発明の実施形態1に使用する色セグメントの 光学特性を示す図である。

【図4】本発明の実施形態1に使用する3段タイプのカラーホイールを示す図である。

【図5】本発明の実施形態2の投写型表示装置を示す図である。

10 【図6】本発明の実施形態3の投写型表示装置を示す図 である。

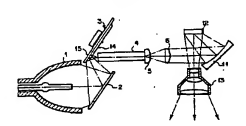
【図7】本発明の前提となるタイプの第一の投写型表示 装置を示す図である。

【図8】本発明の前提となるタイプの第二の投写型表示 装置を示す図である。

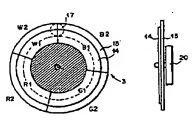
【図9】ロットレンズによる効果を説明する図である。 【符号の説明】

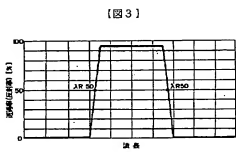
- 1 光源部
- 2 反射ミラー
- 20 3 カラーホイール
 - 4 ロットレンズ
 - 5,6 リレーレンズ
 - 7 コリメイティングレンズ
 - 8 第一インテグレータ
 - 9 第二インテグレータ
 - 10 フィールドレンズ
 - 11 凹面ミラー
 - 12 鏡面反射型光変調器
 - 13 投写レンズ
 - 14 第一セグメント
 - 15 第二セグメント
 - 16 第三セグメント
 - 17 照射スポット
 - 18 仮想照射領域
 - 19 出射面領域
 - 20 駆動モータ

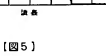
[図1]

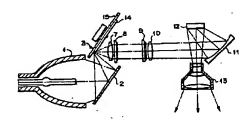


[図2]

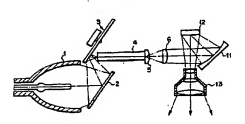




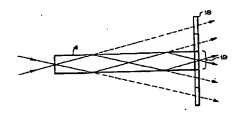




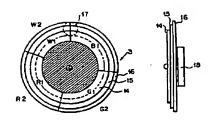
[図7]



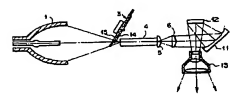
[図9]



[図4]



[図6]



[図8]

